|  |
| --- |
| [2023-2029年中国地源热泵行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国地源热泵行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html) |
| 报告编号： | 2353181　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地源热泵是一种利用地下热能进行供暖和制冷的高效、环保的能源利用系统。近年来，随着全球对可再生能源的重视和节能减排目标的提出，地源热泵技术得到了广泛应用，特别是在北欧、北美等寒冷地区的住宅和商业建筑中。地源热泵系统通过与地下热交换器连接，能够在冬季提取地热进行供暖，夏季则将室内热量排至地下，实现能源的循环利用。  
　　未来，地源热泵市场将受益于政策推动和技术创新。一方面，各国政府对清洁能源的补贴政策和碳排放交易机制，将激励更多企业和个人投资地源热泵项目。另一方面，高效热泵技术、智能控制系统和地质勘探技术的结合，将提高地源热泵系统的能效和稳定性，降低安装和运营成本。此外，随着建筑能效标准的提高，地源热泵作为综合能源解决方案的一部分，将在新建建筑和既有建筑改造中发挥更大作用。  
　　《[2023-2029年中国地源热泵行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html)》基于对地源热泵行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了地源热泵行业现状、市场需求与市场规模。地源热泵报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及地源热泵各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了地源热泵品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。地源热泵报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解地源热泵行业不可或缺的权威参考资料。  
  
第一章 中国地源热泵行业背景综述  
　　1.1 地源热泵概述  
　　　　1.1.1 地源热泵定义  
　　　　1.1.2 地源热泵分类  
　　　　1.1.3 地源热泵组成  
　　1.2 中国发展地源热泵的必要性分析  
　　　　1.2.1 中国能源环境现状  
　　　　（1）能源瓶颈日益凸显  
　　　　（2）节能减排形势严峻  
　　　　1.2.2 中国发展地源热泵的必要性  
　　　　（1）建筑节能发展的需要  
　　　　（2）能源结构调整的需要  
　　　　（3）可再生能源的有效利用  
　　　　（4）暖通空调技术的发展方向  
　　1.3 中国发展地源热泵的可行性分析  
　　　　1.3.1 影响地源热泵市场开发的资源因素  
　　　　（1）中国地热资源及分布  
　　　　（2）中国地热资源开发利用  
　　　　1.3.2 影响地源热泵市场开发的经济和环境因素  
　　　　（1）地源热泵具有高效供热和制冷的特性  
　　　　（2）地源热泵供暖方式灵活  
　　　　（3）地源热泵系统的节能性、环保性、适用性及经济性  
　　　　1.3.3 影响地源热泵市场开发的技术因素  
　　　　（1）地源热泵系统的选择  
　　　　（2）地源热泵系统的设计基础及设计方法  
　　　　（3）地源热泵设备的选择及施工  
　　　　（4）地源热泵应用实例的技术经济性分析  
  
第二章 中国地源热泵行业发展环境分析  
　　2.1 地源热泵行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 行业相关标准  
　　　　2.1.2 行业相关政策  
　　　　2.1.3 行业发展规划  
　　2.2 地源热泵行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 国内宏观经济现状  
　　　　（1）GDP增长情况  
　　　　（2）固定资产投资情况  
　　　　（3）工业增加值增长情况  
　　　　（4）国内居民收入状况  
　　　　2.2.2 国内宏观经济展望  
　　2.3 地源热泵行业技术环境分析  
　　　　2.3.1 行业专利申请数分析  
　　　　2.3.2 行业专利公开数量变化情况  
　　　　2.3.3 行业专利申请人分析  
　　　　2.3.4 行业热门技术分析  
　　2.4 中国地源热泵行业发展机遇与威胁分析  
  
第三章 中国地源热泵行业发展状况分析  
　　3.1 国际地源热泵行业发展状况分析  
　　　　3.1.1 国际地热资源及利用现状  
　　　　（1）世界地热资源情况  
　　　　（2）世界地热资源分布  
　　　　（3）世界地热资源利用情况  
　　　　3.1.2 国际地源热泵行业发展概况  
　　　　3.1.3 主要国家地源热泵行业发展分析  
　　　　（1）美国地源热泵行业发展分析  
　　　　（2）瑞典地源热泵行业发展分析  
　　　　（3）挪威地源热泵行业发展分析  
　　　　（4）德国地源热泵行业发展分析  
　　　　（5）法国地源热泵行业发展分析  
　　　　（6）瑞士地源热泵行业发展分析  
　　　　（7）日本地源热泵行业发展分析  
　　　　3.1.4 国际地源热泵行业竞争格局  
　　　　3.1.5 国际地源热泵行业发展趋势分析  
　　3.2 中国地源热泵行业发展状况分析  
　　　　3.2.1 中国地源热泵行业发展历程  
　　　　3.2.2 中国地源热泵行业发展现状  
　　3.3 中国地源热泵设备市场发展状况分析  
　　　　3.3.1 地源热泵主机市场发展分析  
　　　　（1）地源热泵主机市场规模分析  
　　　　1）企业规模分析  
　　　　2）市场规模分析  
　　　　（2）地源热泵主机市场竞争分析  
　　　　1）行业整体竞争分析  
　　　　1、行业整体竞争格局  
　　　　2、不同性质企业竞争格局  
　　　　3、不同品牌竞争格局  
　　　　2）外资企业在华竞争分析  
　　　　1、美国江森自控（Johnson Controls）  
　　　　2、美国麦克维尔（McQuay）  
　　　　3、美国开利公司（CARRIER）  
　　　　4、法国西亚特（CIAT）  
　　　　5、意大利克莱门特（CLIMAVENETA）  
　　　　6、美国特灵空调（TRANE）  
　　　　7、美国美意集团（Mammoth）  
　　　　3.3.2 地源热泵其它设备产品分析  
　　　　（1）散热器分析  
　　　　（2）风机盘管分析  
　　3.4 中国地源热泵工程发展状况分析  
　　　　3.4.1 中国地源热泵工程发展概况  
　　　　3.4.2 中国地源热泵项目招标分析  
　　　　（1）招标程序  
　　　　（2）政府采购地源热泵项目情况  
　　　　1）地源热泵进入《节能产品政府采购清单》  
　　　　2）政府采购地源热泵项目规模  
　　　　3）政府采购地源热泵项目中标情况  
　　　　（3）2018年地源热泵招标项目汇总  
　　　　3.4.3 中国地源热泵经典工程分析  
　　　　3.4.4 中国地源热泵工程市场竞争分析  
　　3.5 中国地源热泵行业需求前景分析  
　　　　3.5.1 中国地源热泵设备市场需求预测  
　　　　3.5.2 中国地源热泵工程市场前景分析  
  
第四章 中国地源热泵行业技术发展分析  
　　4.1 中国地源热泵工作原理  
　　　　4.1.1 地源热泵工作原理  
　　　　4.1.2 地源热泵制冷原理  
　　　　4.1.3 地源热泵制热原理  
　　4.2 中国地源热泵设计方法  
　　　　4.2.1 地下系统的设计  
　　　　（1）封闭循环系统  
　　　　（2）开放式循环系统  
　　　　（3）混合系统  
　　　　4.2.2 地上系统的设计  
　　　　（1）风机盘管系统  
　　　　（2）地板式采暖系统  
　　　　（3）混合散热系统  
　　　　（4）中央空调系统  
　　4.3 中国地源热泵施工方法  
　　　　4.3.1 地源热泵施工的关键问题  
　　　　（1）场地踏勘  
　　　　（2）系统设计  
　　　　（3）系统安装  
　　　　（4）现场施工  
　　　　4.3.2 地源热泵施工方法  
　　　　（1）浅层地热的勘探方法及特点  
　　　　（2）水源热泵系统的钻井与完井  
　　　　（3）软土层中地下换热器的安装  
　　　　（4）地下埋管换热系统钻孔方法  
　　　　（5）大规模地下埋管换热系统的特殊问题  
　　　　（6）地下埋管换热系统的回填  
　　4.4 中国地源热泵技术研究进展  
　　　　4.4.1 地源热泵有关利用技术  
　　　　4.4.2 地下耦合热泵系统技术的研究进展  
　　　　（1）地埋管换热器传热模型  
　　　　（2）回填材料  
　　　　（3）地下岩土的热物性及水文条件  
　　　　4.4.3 地下水热泵系统技术的研究进展  
　　　　4.4.4 地源热泵系统工质的研究进展  
　　　　4.4.5 热泵复合能源系统的研究进展  
　　4.5 中国地源热泵技术应用的主要问题及解决办法  
　　　　4.5.1 地源热泵技术应用中存在的问题  
　　　　（1）监管缺失  
　　　　（2）工程设计鱼龙混杂  
　　　　（3）计算软件开发滞后  
　　　　4.5.2 地源热泵技术应用中问题的解决办法  
　　　　（1）技术对策  
　　　　（2）管理对策  
  
第五章 中国地源热泵应用情况分析  
　　5.1 中国地源热泵应用方式  
　　　　5.1.1 家用系统  
　　　　5.1.2 集中系统  
　　　　5.1.3 分散系统  
　　　　5.1.4 混合系统  
　　　　5.1.5 水环路热泵空调系统  
　　5.2 中国地源热泵应用现状及前景  
　　　　5.2.1 中国地源热泵应用面积  
　　　　5.2.2 中国地源热泵应用结构  
　　　　（1）在不同类型建筑中的应用  
　　　　（2）在不同规模项目中的应用  
　　　　5.2.3 地源热泵在重点工程中的应用  
　　　　（1）奥运会地源热泵应用  
　　　　（2）世博会地源热泵应用  
　　　　（3）亚运会地源热泵应用  
　　　　5.2.4 地源热泵推广应用中的难题  
　　　　（1）欠缺规范和技术支持  
　　　　（2）管理部门不明确  
　　　　（3）浅层地热能地质基础研究滞后  
　　　　（4）初始投资高，影响开发商积极性  
　　　　（5）水源热泵政策限制多  
　　　　5.2.5 中国地源热泵应用前景预测  
  
第六章 地源热泵行业重点区域分析  
　　6.1 沈阳市地源热泵发展分析  
　　6.2 沈阳市地热资源及地质状况  
　　6.3 沈阳市地源热泵相关政策  
　　6.4 沈阳市地源热泵应用现状  
　　6.5 沈阳市地源热泵市场前景  
　　6.6 北京市地源热泵发展分析  
　　6.7 北京市地热资源及地质状况  
　　6.8 北京市地源热泵相关政策  
　　6.9 北京市地源热泵应用现状  
　　6.10 北京市地源热泵市场前景  
　　6.11 上海市地源热泵发展分析  
　　6.12 上海市地热资源及地质状况  
　　6.13 上海市地源热泵相关政策  
　　6.14 上海市地源热泵应用现状  
　　6.15 上海市地源热泵市场前景  
　　6.16 天津市地源热泵发展分析  
　　6.17 天津市地热资源及地质状况  
　　6.18 天津市地源热泵相关政策  
　　6.19 天津市地源热泵应用现状  
　　6.20 天津市地源热泵市场前景  
　　6.21 重庆市地源热泵发展分析  
　　6.22 重庆市地热资源及地质状况  
　　6.23 重庆市地源热泵相关政策  
　　6.24 重庆市地源热泵应用现状  
　　6.25 重庆市地源热泵市场前景  
　　6.26 山东省地源热泵发展分析  
　　6.27 山东省地热资源及地质状况  
　　6.28 山东省地源热泵相关政策  
　　6.29 山东省地源热泵应用现状  
　　6.30 山东省地源热泵市场前景  
　　6.31 江苏省地源热泵发展分析  
　　6.32 江苏省地热资源及地质状况  
　　6.33 江苏省地源热泵相关政策  
　　6.34 江苏省地源热泵应用现状  
　　6.35 江苏省地源热泵市场前景  
　　6.36 河北省地源热泵发展分析  
　　6.37 河北省地热资源及地质状况  
　　6.38 河北省地源热泵相关政策  
　　6.39 河北省地源热泵应用现状  
　　6.40 河北省地源热泵市场前景  
　　6.41 湖北省地源热泵发展分析  
　　6.42 湖北省地热资源及地质状况  
　　6.43 湖北省地源热泵相关政策  
　　6.44 湖北省地源热泵应用现状  
　　6.45 湖北省地源热泵市场前景  
　　6.46 陕西省地源热泵发展分析  
　　6.47 陕西省地热资源及地质状况  
　　6.48 陕西省地源热泵相关政策  
　　6.49 陕西省地源热泵应用现状  
　　6.50 陕西省地源热泵市场前景  
  
第七章 中国地源热泵行业主要企业生产经营分析  
　　7.1 中国地源热泵主机企业领先个案分析  
　　　　7.1.1 山东富尔达空调设备有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.2 约克（无锡）空调冷冻设备有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.3 特灵空调系统（中国）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.4 深圳麦克维尔空调有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.5 上海一冷开利空调设备有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.6 山东贝莱特空调有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.7 同方人工环境有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.8 克莱门特捷联制冷设备（上海）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.9 美意（上海）空调设备有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.1.10 西亚特华亚冷暖工业（杭州）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　7.2 中国地源热泵系统集成及工程企业领先个案分析  
　　　　7.2.1 际高建业有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.2 北京华清荣益设备安装工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.3 山东亚特尔集团股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.4 恒有源科技发展有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.5 湖北风神净化空调设备工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第八章 [.中.智.林.]中国地源热泵行业投融资前景分析  
　　8.1 中国地源热泵行业投资分析  
　　　　8.1.1 地源热泵行业投资特性分析  
　　　　（1）进入壁垒分析  
　　　　（2）盈利模式分析  
　　　　（3）投资风险分析  
　　　　8.1.2 地源热泵项目投资动态  
　　　　8.1.3 地源热泵项目投资前景分析  
　　8.2 中国地源热泵行业融资分析  
　　　　8.2.1 地源热泵行业融资渠道  
　　　　（1）政府融资  
　　　　（2）银行贷款  
　　　　（3）自有资金  
　　　　8.2.2 地源热泵行业融资前景分析  
　　8.3 关于中国地源热泵制造企业的建议  
　　　　8.3.1 亟需提升研发实力  
　　　　8.3.2 加强品牌建设  
　　　　8.3.3 加强管理创新和组织变革  
　　　　8.3.4 加强人才队伍建设  
  
图表目录  
　　图表 1：地源热泵分类列表  
　　图表 2：地源热泵组成  
　　图表 3：我国地热资源利用情况  
　　图表 4：地源热泵机组技术参数（单位：台，kW）  
　　图表 5：地源热泵行业相关标准  
　　图表 6：地源热泵行业相关政策汇总  
　　图表 7：主要地区政策补贴标准汇总  
　　图表 8：2023-2029年中国GDP及增长率（单位：亿元，%）  
　　图表 9：2023-2029年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 10：2023-2029年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
略……

了解《[2023-2029年中国地源热泵行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html)》，报告编号：2353181，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/18/DiYuanReBengShiChangXingQingFenX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！